



FICHA
TÉCNICA | ILUMINACIÓN
EXT. DECORATIVA
ESTACA GU10

ESTACA GU10

SERIE. GRD

Nuestra estaca para bombillos GU10 ofrece una combinación perfecta de calidad, durabilidad y versatilidad para iluminar tus espacios al aire libre. Fabricada en Nylon + Fibra, esta estaca está diseñada para resistir los elementos y proporcionar una iluminación confiable a lo largo del tiempo. Su diseño único facilita una instalación rápida y sin complicaciones, lo que te permite crear un ambiente luminoso en tu jardín o senderos en cuestión de minutos. Además, la cabeza graduable te brinda la flexibilidad necesaria para dirigir la luz hacia donde más la necesitas, ya sea para resaltar elementos decorativos o proporcionar iluminación funcional.

CARACTERÍSTICAS

- Estaca para bombillos GU10 para uso exterior decorativo
- Diseño hermético a prueba de agua
- Chasis en Nylon + Fibra con cabeza graduable
- Fácil instalación: Sistema de instalación para clavar

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Verifique que el terreno donde se va a instalar sea apropiado para clavar la estaca
- Desconecte la energía eléctrica antes de hacer un reemplazo
- Asegúrese de conectar la luminaria en el voltaje indicado

REFERENCIA: GRDGU10A

ESTACA | GU10

ecolite®



PAG WEB



GU10
Base

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	Carga Máx.7W
TENSIÓN DE OPERACIÓN	AC100-240V
BASE	GU10
FACTOR DE POTENCIA	No Aplica
CLASE	2
TIPO DE DRIVER	Independiente
DIMERIZABLE	No Aplica

INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	● Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP54
DIMENSIONES	Ø53x315(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Incrustar
CHASIS	Nylon + Fibra
ÓPTICA	Vidrio
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	No Aplica
IRC	No Aplica
EFICIENCIA LUMINOSA	No Aplica
FLUJO LUMINOSO	No Aplica
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	No Aplica
ÁNGULO DE APERTURA	No Aplica
VIDA ÚTIL	No Aplica

ESQUEMA



FORMA DE INSTALACIÓN

ESTACA | GU10

Figura 1. Instale el bombillo GU10 a la luminaria según el diagrama indicado

Figura 2. Pase el cable por el orificio de la estaca y acople ambas partes.

Figura 3. Desconecte la energía eléctrica antes de hacer su instalación

Figura 4. Fije la estaca en la posición adecuada

Figura 5. Conecte la luminaria a los cables de alimentación, teniendo en cuenta conectar el polo a tierra.

Figura 6. Conecte la energía eléctrica

